

**Von:** [REDACTED]@leibniz-liag.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 12. Mai 2021 11:45  
**An:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Betreff:** AW: Ihre E-Mail 30.04.2021, Gravimetrie-/Magnetikdaten LIAG  
**Anlagen:** GJI magnetic map Germany.pdf; Table1 final.doc

Sehr geehrte Frau [REDACTED]

gerne stellt das LIAG der BGE die angefragten Gravimetrie- und Magnetikgitter im ASCII-Format zur Verfügung. Aufgrund des Datenvolumens werden Sie von mir eine separate Nachricht erhalten, wir Sie die Daten von einem Server runterladen können.

Zur rechtlichen Absicherung weise ich darauf hin, dass die beiden Gitter auch auf Originalmessungen Dritter beruhen, an denen das LIAG keine Eigentumsrechte besitzt.

Die Daten sind nach bestem Wissen bearbeitet. Für etwaig fehlerhafte Daten und daraus abgeleitete Schlussfolgerungen können wir keine Verantwortung übernehmen.

Für weiterführende Informationen bzgl. der Bearbeitung der Daten verweise ich auf (a) beiliegende Publikation (Magnetik; das Word-Dokument ist eine in der Publikation genannte separate Tabelle) und (b) einen ausführlichen Bericht zur Gravimetrie, den Sie auf folgender Seite unter „rights and download“ finden: <https://doi.leibniz-liag.de/doi.php?obj=rep-12346-1>.

Mit freundlichem Gruß  
i.A.

[REDACTED]

-----  
[REDACTED]  
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik  
Stilleweg 2  
D-30655 Hannover  
+49 (0)511 643-[REDACTED]

Leibniz Universität Hannover  
Institut für Geologie  
D-30167 Hannover

---

**Von:** [REDACTED]  
**Gesendet:** Donnerstag, 6. Mai 2021 13:18  
**An:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Betreff:** AW: Ihre E-Mail 30.04.2021, Gravimetrie-/Magnetikdaten LIAG

ACHTUNG!! Diese E-Mail erreicht Sie von einem Absender außerhalb der GZH-Infrastruktur. Bitte klicken Sie auf keine Links oder öffnen Sie keine E-Mail-Anhänge, falls Sie den Absender nicht kennen und nicht wissen, ob der Inhalt sicher ist.

Sehr geehrter [REDACTED]

nach Rücksprache mit meinen Kollegen bevorzugen wir die Daten im ASCII-Format. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie uns die Daten entsprechend bereitstellen könnten.

Bei weiteren Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Ich bitte zu beachten, dass diese Email bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]  
Diplom-Geologin

**BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH**  
Standortauswahl

**Standort Peine**  
Eschenstr. 55  
31224 Peine

T +49 5171 43- [REDACTED]  
[REDACTED]@bge.de  
[www.bge.de](http://www.bge.de)

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)  
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Beate Kallenbach-Herbert, Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Staatssekretär Jochen Flasbarth

---

**Von:** [REDACTED]@leibniz-liag.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 5. Mai 2021 11:13  
**An:** [REDACTED]@bge.de>  
**Cc:** [REDACTED]@leibniz-liag.de>  
**Betreff:** Ihre E-Mail 30.04.2021, Gravimetrie-/Magnetikdaten LIAG

Sehr geehrte Frau [REDACTED]

Bezug nehmend auf unser eben geführtes Telefonat würde ich gerne wissen, wie Sie die beim LIAG angefragten Gravimetrie- und Magnetikgitter weiterverarbeiten, d.h. ob Sie die Übergabe in einem speziellen Format bevorzugen. Dann könnten wir zumindest prüfen, ob das für uns realisierbar ist.

Mit freundlichem Gruß,

-----  
[REDACTED]  
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik  
Stilleweg 2  
D-30655 Hannover  
+49 (0)511 643- [REDACTED]

Leibniz Universität Hannover  
Institut für Geologie  
D-30167 Hannover